

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Histone H3 HIST1H3A/B/C/D/E/F/G/H/I/J Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A12477-2-HRP

Artikelname	Anti-Histone H3 HIST1H3A/B/C/D/E/F/G/H/I/J Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A12477-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	A12477-2-HRP
Alternativnummer	BOB-A12477-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Histone H3 recombinant protein (Position: Q56-R117).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 15,404 MW
NCBI	8350
UniProt	P68431
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Histone H3.1
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.